

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNE					
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>					
1. <b>Nazwa przedmiotu</b> Szkolenie biblioteczne					
2. <b>Nazwa kierunku</b> Mechanika i Budowa Maszyn					
3. <b>Poziom kształcenia</b> Studia pierwszego stopnia					
4. <b>Liczba punktów ECTS</b> 0					
5. <b>Liczba godzin w semestrze</b>					
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	prk
I		2			
6. <b>Język wykładowy</b> polski					
7. <b>Wykładowca</b> mgr Monika Gościk					
<b>INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE</b>					
8. <b>Wymagania wstępne</b>					
1. Znajomość obsługi komputera					
2. Znajomość podstawowych technik informacyjnych					
9. <b>Cele przedmiotu</b>					
C1 Poznanie usług świadczonych przez Bibliotekę. Poznanie wybranych zasobów elektronicznych.					
C2 Uzyskanie podstawowej wiedzy o specyfice, charakterze i rozmieszczeniu zbiorów udostępnianych przez Bibliotekę.					
C3 Nabycie umiejętności korzystania z bibliotecznego katalogu komputerowego, multiwyszukiwarki.					
10. <b>Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych</b>					
Student, który zaliczył przedmiot:				odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
<b>WIEDZA</b>					
EU01	posiada wiedzę nt. źródeł z zakresu przepisów prawnych, oraz nowych trendów i programów wspomagających pracę inżyniera			K_W20	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>					
EU02	posiada umiejętność posługiwania się komputerowym katalogiem bibliotecznym, multiwyszukiwarką oraz umiejętność korzystania z licencjonowanych zasobów elektronicznych udostępnianych poprzez stronę www biblioteki – m.in. norm, patentów, aprobat, aktów prawnych			K_U01	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>					
EU03	posiada kompetencje do świadomego wyboru i korzystania ze zbiorów bibliotecznych i elektronicznych zasobów wiedzy niezbędnych w procesie kształcenia i samokształcenia, zgodnie z zasadami etyki i przepisów			K_K01	

prawa autorskiego	
<b>11. Treści programowe</b>	
<b>Forma zajęć – ćwiczenia</b>	
<p>Omówienie usług świadczonych przez Bibliotekę. Charakterystyka zbiorów bibliotecznych. Zapoznanie z regulaminem biblioteki i zasadami korzystania ze zbiorów bibliotecznych, zgodnymi z zasadami etyki i praw autorskich.</p> <p>Strona domowa Biblioteki – jako pomoc w dotarciu do poszukiwanej informacji.</p> <p>Prezentacja na temat narzędzi wyszukiwawczych: posługiwanie się bibliotecznym katalogiem komputerowym i multiwyszukiwarką. Prezentacja wybranych zasobów elektronicznych – Biblioteka Cyfrowa i Czytelnia – IBUK, normy polskie i europejskie, opisy patentowe, aprobaty. Wykorzystanie zasobów bibliotecznych zgodnie z zasadami etyki i przepisami prawa autorskiego.</p> <p>Poznanie strony www biblioteki, złożenie zamówienia na książkę i czasopismo przez katalog Biblioteki, wyszukiwanie zasobów w Bibliotece Cyfrowej i Czytelni IBUK.</p>	
<b>13. Sposoby oceny</b>	
Zaliczenie	
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	2
2. Nakład pracy studenta	0
suma	2
liczba punktów ECTS	0
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>	
<b>Sposób weryfikacji efektów uczenia się:</b>	
Zaliczenie odbywa się na podstawie obecności i aktywności na zajęciach	
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>	
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji	
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II lub na platformie e-learningowej	
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć	
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem	